

Отчет о проведении олимпиады по устройству и техническому обслуживанию автомобилей

В олимпиаде с 27.04.20г по 28.04.20г. по устройству и техническому обслуживанию автомобилей принимали участие студенты, обучающиеся по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей групп 3Тру-1, 3ТРд-2, 2ТДс-1 (в количестве 29)

Олимпиада проводилась с использованием электронных и дистанционных образовательных ресурсов, таких как образовательная платформа <http://kat9-do.ru>, система электронного обучения LMS ELECTUDE и сервис для организации онлайн-обучения Zoom.

Перед началом каждого этапа олимпиады проводился инструктаж в онлайн-режиме с помощью Zoom.

Ответственный за проведение олимпиады открывал для студентов доступ к конкурсным заданиям, а при истечении времени – доступ закрывал.

Цели Олимпиады:

- 1) стимулирование интереса и создание положительной мотивации у студентов к дальнейшему изучению устройства и технического обслуживания автомобилей;
- 2) продолжение развития компетенции: Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- 3) выявление наиболее способных студентов;
- 4) создание условий для продолжения развития общих компетенций, включающих в себя способности организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения поставленных задач, оценивать их эффективность и качество, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, заниматься самообразованием.

Олимпиада по устройству и техническому обслуживанию автомобилей состояла из 2 этапов.

Первый этап 27.04.20г. включал в себя задание в виде теста на образовательной платформе <http://kat9-do.ru>

Второй этап 28.04.20г. включал в себя практическое задание в системе электронного обучения LMS ELECTUDE.

Результаты олимпиады по устройству и техническому обслуживанию автомобилей объявлены в онлайн-режиме с помощью Zoom.

Победителями стали студенты, набравшие наибольшую сумму баллов за выполнение конкурсных заданий.

Первое призовое место:

Данилов Михаил Дмитриевич, Лунчук Андрей Николаевич группа 3Тру-1.

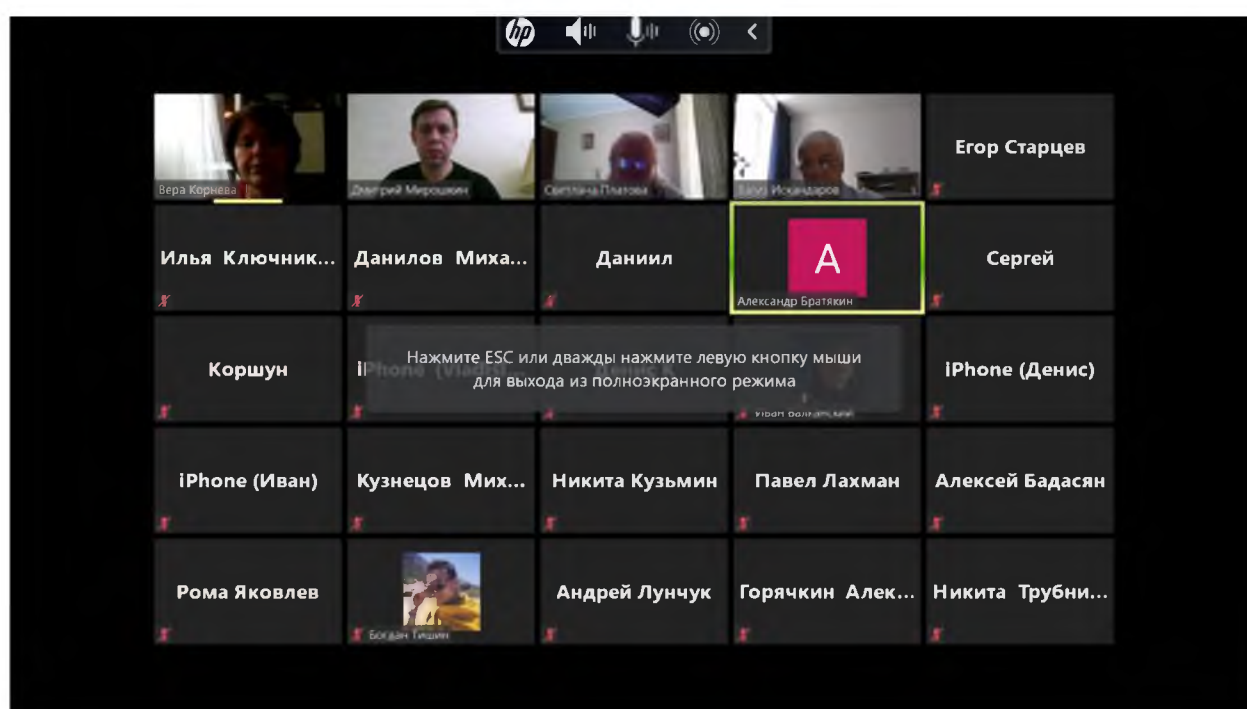
Второе призовое место:

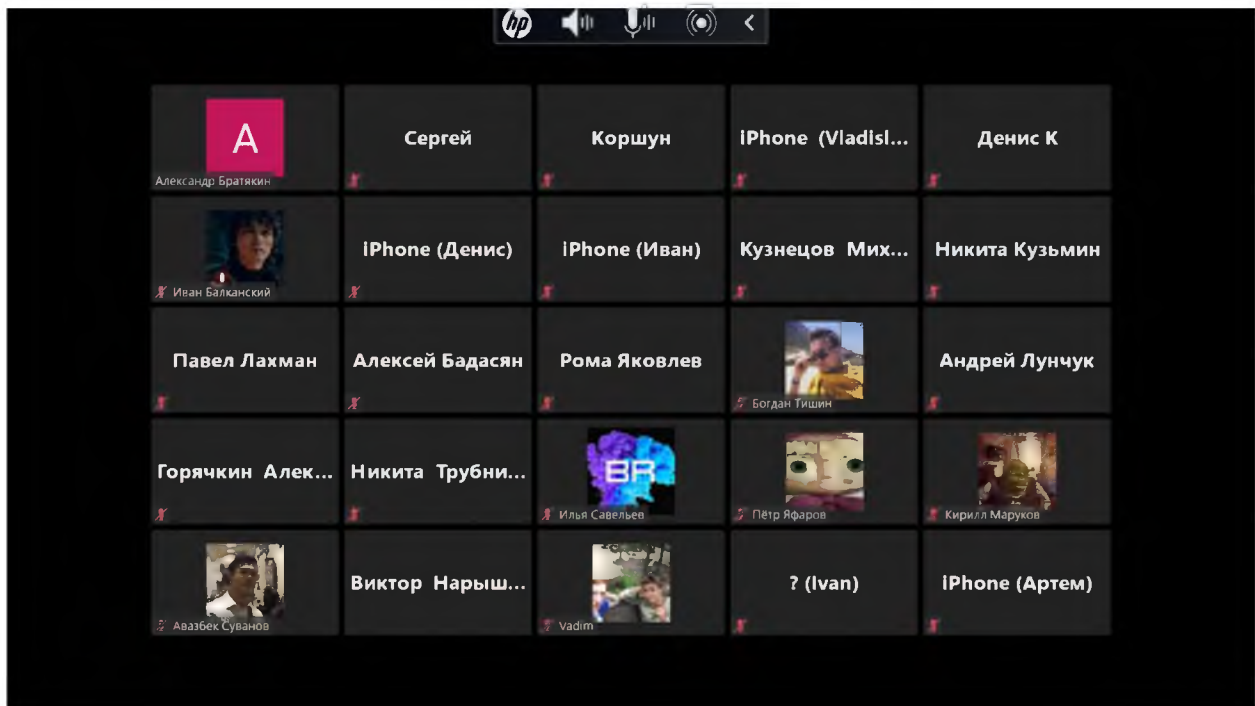
Яковлев Роман Геннадиевич группа 3Тру-1.

Третье призовое место:

Клебановский Даниил Олегович, Старцев Егор Александрович 3Тру-1.

1. Первый день вводный инструктаж 27.04.20г. в 10.30





2. Инструктаж участников.

Выключить звук

Остановить видео

Участники 33

Чат

Демонстрация экрана

Запись

Реакции

Выйти из конференции

ИНСТРУКТАЖ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

Первый этап из образовательной платформы <http://kato-do.ru>

Уважаемые участники! Сегодня 27.04.2020г. вы участвуете во внутришкольной олимпиаде по МДК 01.01 Устройство автомобилей, МДК 01.02 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Олимпиада проводится в дистанционном формате с использованием электронных средств обучения: образовательная платформа ГИПОУ КАТ № 9 <http://kato-do.ru> и сервис для организации онлайн-обучения Zoom.

После инструктажа в 11.00 вам откроется доступ к конкурсным заданиям первого этапа на образовательной платформе kato-do.ru. На выполнение заданий у вас есть 45 минут, после доступ к заданиям будет закрыт, и жюри проверит результаты выполнения заданий.

Далее жюри организует онлайн-конференцию с помощью ZOOM и издает информацию по второму этапу олимпиады.

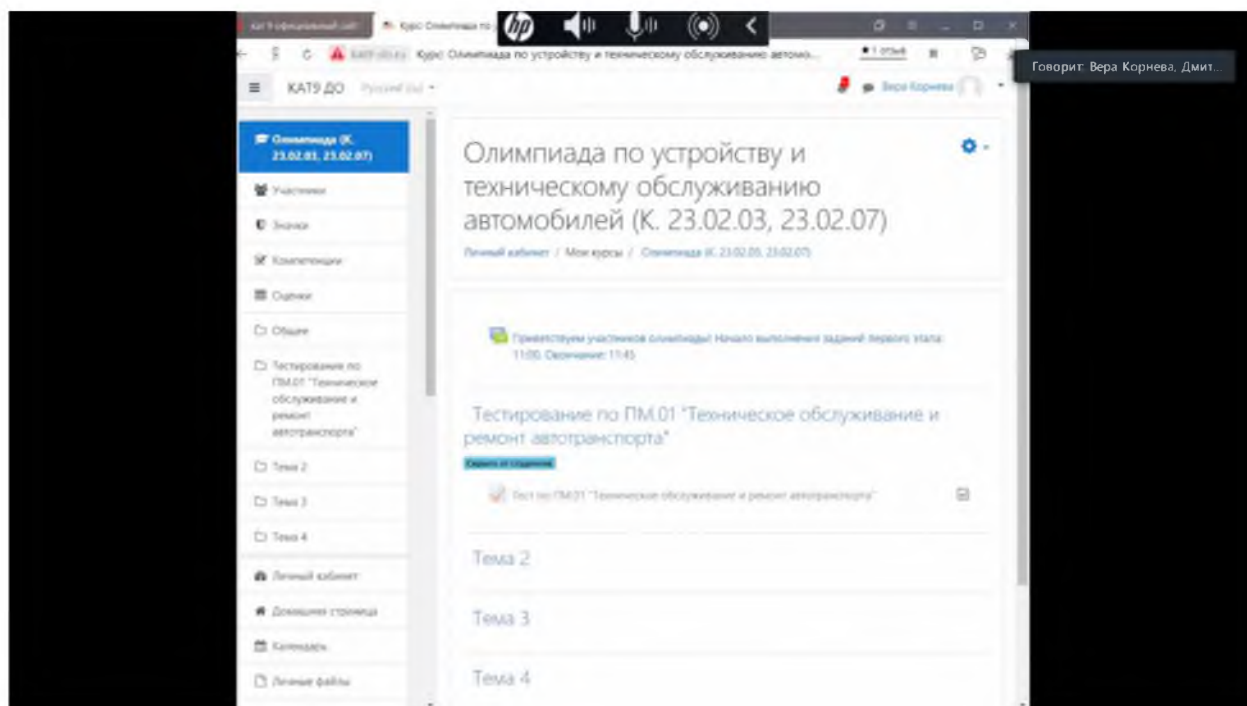
В случае возникновения технических проблем можете обратиться к организаторам олимпиады.

Результаты выполнения олимпиадных заданий и имена победителей олимпиады *Первого этапа* будут оглашены в онлайн-режиме с помощью сервиса ZOOM в 16.00.

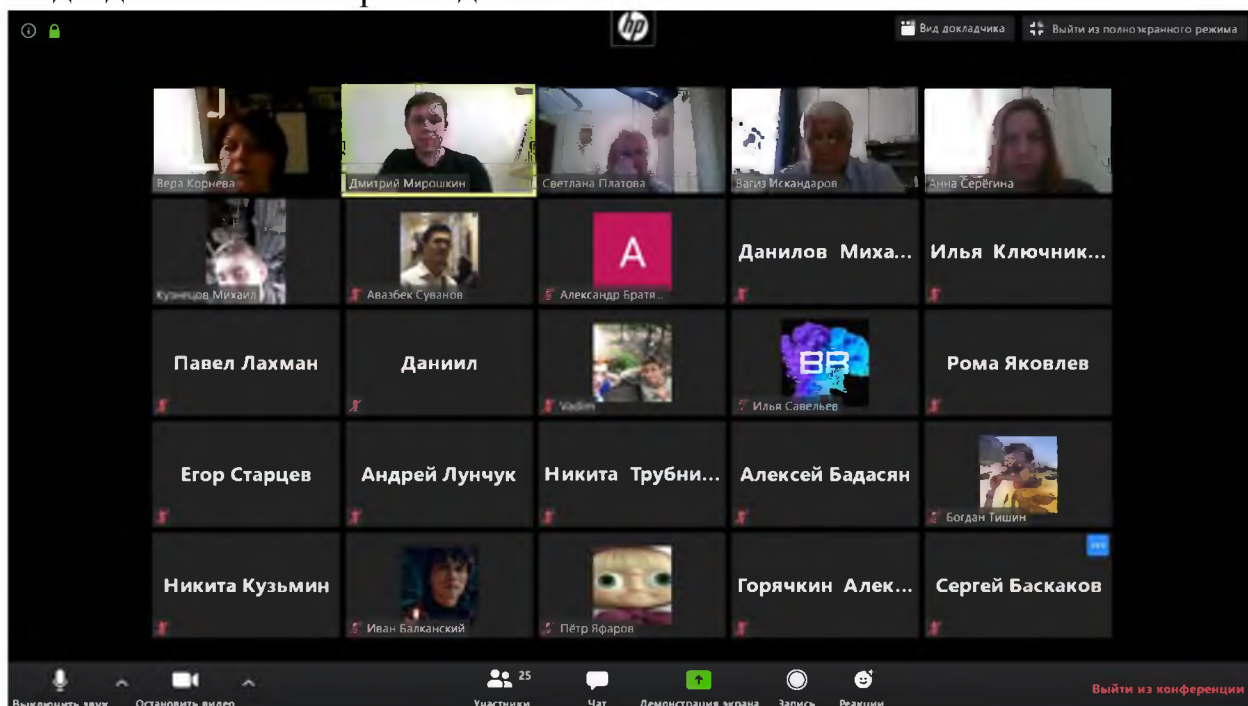
Инструктаж закончен. Перед началом выполнения олимпиадных заданий, пожалуйста, внимательно прочитайте задания. Начало выполнения: в 11.00 (объявить время и зафиксировать его на платформе в разделе «объявления»). Окончание выполнения: 11.45 (объявить время и зафиксировать его на платформе в разделе «объявления»). Вы можете приступить к выполнению олимпиадных заданий.

Говорит: Александр Братякин

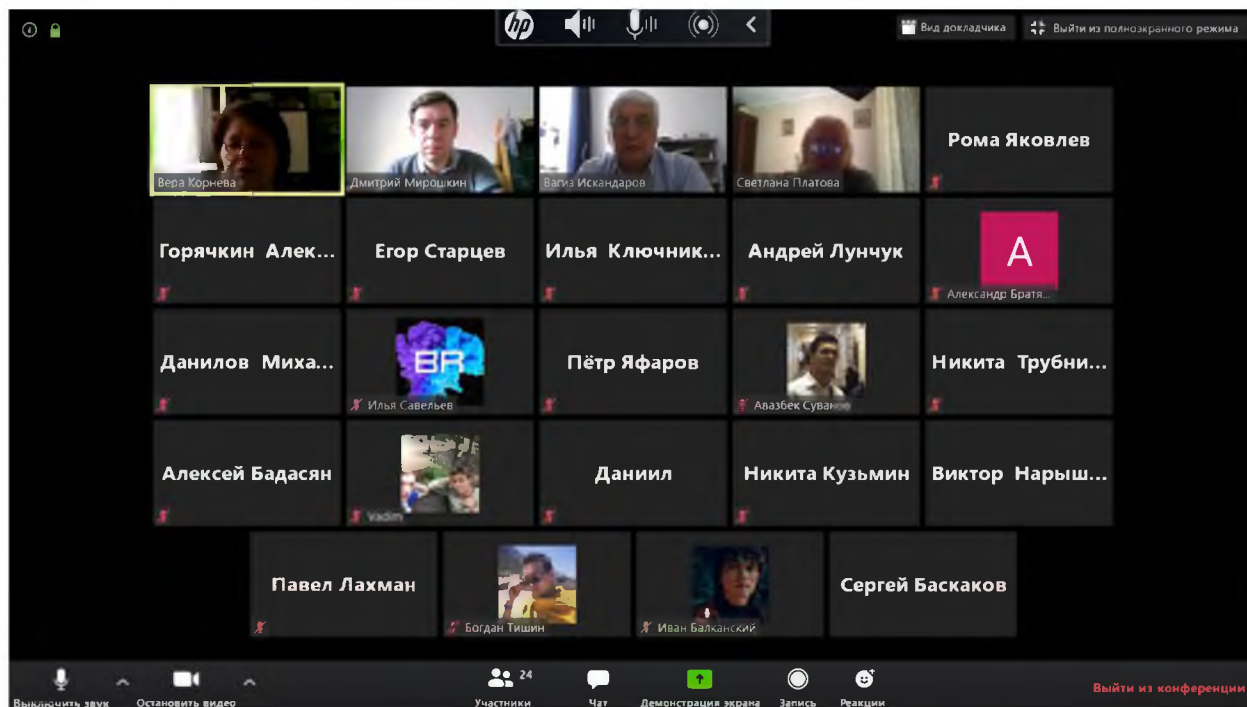
3. Работа на платформе Moodle 27.04.20г. в 11.00



4. Подведение итогов первого дня 27.04.20г. в 16.00



5. Второй день инструктаж 28.04.20г. в 09.00



6. День подведения итогов 28.04.20г. в 16.00

Олимпиада 2020 - Колледж ит: +

gbpoukat9.electude.eu/folder_10718821

Матрица Курсов Студенты Настройки

Имя	Имя	Затраченное время	ПРОГРЕСС
Студент 1	Студент 1	00:41:59	
Студент 3	Студент 3	00:40:43	
Студент 7	Студент 7	00:42:14	
Студент 2	Студент 2	00:41:23	
Студент 6	Студент 6	00:40:48	
Студент 4	Студент 4	00:21:56	
Студент 8	Студент 8	00:29:36	
Студент 5	Студент 5	00:27:39	
Студент 10	Студент 10	00:30:27	
Студент 19	Студент 19	00:30:52	
Студент 16	Студент 16	00:51:53	
Студент	Студент	00:21:45	
Студент 17	Студент 17	00:24:20	
Студент 14	Студент 14	01:07:03	
Студент 13	Студент 13	00:39:07	
Студент 18	Студент 18	00:18:53	
Студент 12	Студент 12	00:51:17	
Студент 15	Студент 15	00:35:56	
Студент 11	Студент 11	00:19:57	
Студент 9	Студент 9	00:53:08	

https://gbpoukat9.electude.eu/quiz/14613661_13718821 Студент 9

11:24 28.04.2020



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Данилов Михаил Дмитриевич

студент группы ЗТРс-4

Колледж автомобильного транспорта № 9

Занявший I место

***В онлайн олимпиаде по устройству и техническому
обслуживанию автомобилей***

Заведующий отделением
Сервиса на автомобильном транспорте



Э.Р. Ризванова



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Лунчук Андрей Николаевич

студент группы ЗТРс-4

Колледж автомобильного транспорта № 9

Занявший I место

***В онлайн олимпиаде по устройству и техническому
обслуживанию автомобилей***

Заведующий отделением
Сервиса на автомобильном транспорте



 Э.Р. Ризванова



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Яковлев Роман Геннадиевич

студент группы ЗТРс-4

Колледж автомобильного транспорта № 9

Занявший II место

***В онлайн олимпиаде по устройству и техническому
обслуживанию автомобилей***

Заведующий отделением
Сервиса на автомобильном транспорте



Э.Р. Ризванова



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Клебановский Даниил Олегович

студент группы ЗТРс-4

Колледж автомобильного транспорта № 9

Занявший III место

***В онлайн олимпиаде по устройству и техническому
обслуживанию автомобилей***

Заведующий отделением
Сервиса на автомобильном транспорте



Р/

Э.Р. Ризванова





ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Старцев Егор Александрович

студент группы ЗТРС-4

Колледж автомобильного транспорта № 9

Занявший III место

***В онлайн олимпиаде по устройству и техническому
обслуживанию автомобилей***

Заведующий отделением
Сервиса на автомобильном транспорте



Rf

Э.Р. Ризванова

